## **National**



## 取扱説明書

電気掃除機 (家庭用)

MC-P3A



上手に使って上手に節電

#### 保証書別添付

このたびは電気掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
   特に「安全上のご注意」(4~5ページ)は、で使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
   お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

# お掃除前に

## この掃除機の特徴は・・・

#### 強力パワー&紙パックが長持ち!

●ブル盆パックの新機構

#### コードを引くたび目詰まり抑える



コードを引き出すときに振動板が振動して、 紙パック内部に付着した細かいほこりを落とし、 目詰まりを抑えるので、紙パックがいっぱいに なるまでパワーが長持ちします。

#### 紙パックの交換がとても簡単!



この掃除機は、簡単・確実に紙パックを交換できる **「バスケット」**を採用しています。

詳しくは、「紙パックの交換」(15ページ)をご覧ください。

紙パックを捨てるときは、フックを外して 「バスケット」を本体から取り外します。

# 親子エアロノズル すき間も高い所も! 親子のノズルで あっちこっちスッキリ このノズルだったらお掃除も楽しく!!

## もくじ

お使いになる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	安全上のご注意 ・・・・・・4
各部の名前と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
操作部の使い方・・・・・・・・・・・10 上手なお掃除・・・・・・・・・・11 紙パックの点検と交換・・・・・・・14 お手入れ・・・・・・・・・・16 ・フィルター・バスケット・振動板 ・床用ノズル(親ノズル・子ノズル)	付属品を確認し組み立てましょう ・・・・7
上手なお掃除・・・・・・・・・・・・11  紙パックの点検と交換・・・・・・・14 お手入れ・・・・・・・・・・16 ・フィルター ・バスケット・振動板 ・床用ノズル (親ノズル・子ノズル)	各部の名前と働き・・・・・・・8
上手なお掃除・・・・・・・・・・・・11  紙パックの点検と交換・・・・・・・14 お手入れ・・・・・・・・・・16 ・フィルター ・バスケット・振動板 ・床用ノズル (親ノズル・子ノズル)	
<ul> <li>紙パックの点検と交換・・・・・・・14</li> <li>お手入れ・・・・・・・・・16</li> <li>• フィルター ・バスケット・振動板</li> <li>• 床用ノズル (親ノズル・子ノズル)</li> </ul>	操作部の使い方・・・・・・・10
お手入れ・・・・・・・・・・・・・16  • フィルター	上手なお掃除・・・・・・・・11
<ul><li>フィルター</li><li>バスケット・振動板</li><li>床用ノズル (親ノズル・子ノズル)</li></ul>	紙パックの点検と交換・・・・・・14
• 床用ノズル (親ノズル・子ノズル)	お手入れ・・・・・・・・16
<b>地陰かた?</b>	

故障かな?・・・・・・・・・20 保証とアフターサービス・・・・・・22

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)





このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。





この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## ⚠警告

#### 引火性のあるものや 火の気のあるもののそばで 使用しない、吸わせない

トナーなどの可燃物、灯油、 ガソリン、シンナー、火の 消えていないたばこなど





爆発や火災の原因になります。

絶対に分解したり 修理・改造しない







発火したり、異常動作して、 けがをすることがあります。

●修理は販売店にご相談ください。

水洗いや、風呂場での 使用は絶対にしない





感電することがあります。

#### 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

ノズルの回転部に巻き込ませたり、傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 重い物を載せたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

●コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

## ҈Λ警告

#### ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない





感電の原因になります。

#### 電源プラグのほこり等は 定期的にとる





プラグにほこり等がたまると 湿気等で絶縁不良となり、火災の 原因になります。プラグを抜き、 乾いた布でふいてください。

#### 電源プラグは根元まで 確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコン セントは使用しないでください。

#### お手入れ・点検の際は、 雷源プラグを抜く





感電やけがをすることがあります。

#### 定格15 A・交流100 Vの コンセントを単独で使う





他の機器と併用すると、発熱に よる火災の原因になります。

●延長コードも定格15 Aのもの を単独でお使いください。

## ⚠注意

#### 床用ノズルで天井など 高い所を掃除しない





親ノズルが外れて落下し、けがを することがあります。

#### 本体の接点に金属類を 入れない



感電することがあります。

#### 火気に近づけない



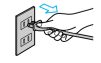


本体の変形によるショート・ 発火の原因になります。

#### 使用時以外は 雷源プラグを抜く



を抜く



けが・やけど・絶縁劣化による 感電・漏電火災の原因になります。

#### 電源プラグを抜くときは、 必ず電源プラグを持って 抜く





感電やショートして発火すること があります。

#### 電源コードを巻き取るとき は、雷源プラグを持つ





プラグがあたってげがをしたり、 刃先でやけどをする恐れがあります。

●掃除機運転直後は、プラグの 刃先が熱くなることがあります。 お掃除前に

# 付属品を確認し組み立てましょう

## 長くお使いいただくためのお願い

この掃除機は家庭用です。業務用やお掃除以外の目的には、ご使用にならないでください。

#### 次のような物は吸わせない

- ・除湿剤 ・多量の粉体(消火器の粉など)
- ペットなどの排泄物が付着したもの
- ・ホース内に詰まりやすい ストッキングなどの大きな物
- ストッキンクなどの大きな ・水や液体 ・湿ったゴミ
- ・ガラス ・ピン ・針
- ・つまようじ ・長いひも など

故障の原因になります。



移動のときは必ずさげ手を持つ また、スタンド収納状態で 持って本体を運ばない

ホースと延長管が外れたり、 ホースで持ち上げるとホースの 破れや床面の傷つきの原因になります。

#### ホースなどの端子部をいじらない

接触不良の原因になります。



#### ホースや延長管の先端で掃除しない

先端の摩耗などの破損の原因に なります。

すき間用ノズルなどを付けて で使用ください。



#### ホースの扱いはていねいに

ホース破損の原因になります。 破れや傷つきがないか確認 �� してください。



## 保護装置

下記のような使い方をすると、本体が停止します。 保護装置が働いているときは、運転操作ができません。

#### 本体の保護装置が働くとき

①吸込口を密閉したり、多量の粉体を 吸わせたり、紙パックにゴミが多く たまったままで連続運転した場合



②「紙パック交換」ランプが点灯したままで連続運転した場合



上記①②の状態を続けると、本体のモーターの過熱を防ぐため、「紙パック交換」ランブが点灯し、自動的に弱運転になります。

さらに、この状態で繰り返しで使用になりますと、弱運転が継続(操作部の操作はできません)または、 自動的に運転が停止します。



切を押し、電源ブラグを抜き、紙パック交換、ノズル・延長管・ホース内の詰まったゴミを取り除く (瓜舎 14·15·18·19ページ)

電源プラグをコンセントから抜いて、約5~25分(周囲温度によって異なります) 待つとモーターが冷却されて、「紙パック交換」ランプが消灯し、保護装置が解除され、再びご使用になれます。



1~4の順に組み立てましょう

外すときは、接続部にあるボタンを押したまま引き抜きます。



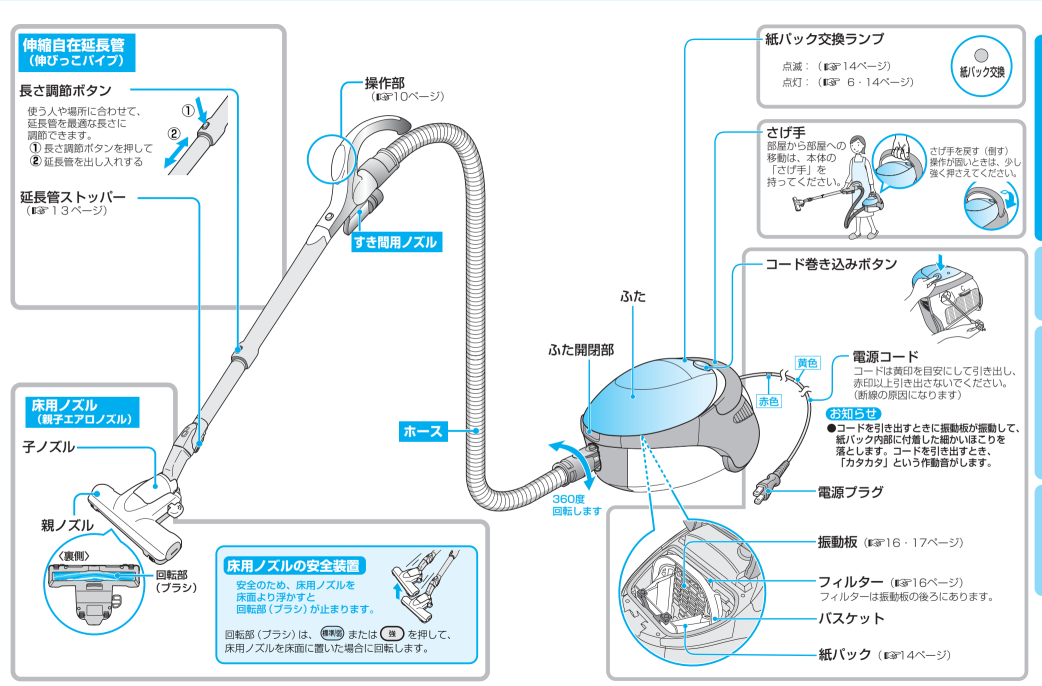
6

掃除前に

お掃除中に

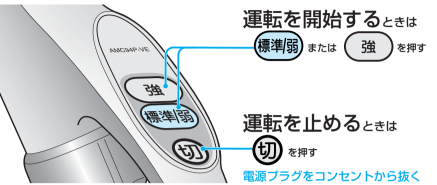
お掃除後に

んなときは



# 上手なお掃除

#### 電源プラグをコンセントに差し込む



電源プラグがコンセントに差し込まれていると、 「切」のときでも約2Wの電力を消費しています。





#### 掃除機の上手なかけ方

- ノズルは力を入れず、軽くゆっくり動かしましょう。 一往復2~3秒が理想的な速さです。
- ノズルを一度に動かす長さの目安は、身長の約半分が理想的です。





- お知らせ
- ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、回転部(ブラシ)の回転が 遅くなったり、回転しない場合があります。
- お願い
- ●木床など床面の種類によっては、床用ノズルの回転部(ブラシ)の音が高くなる場合があります。「標準」でのご使用をお勧めします。

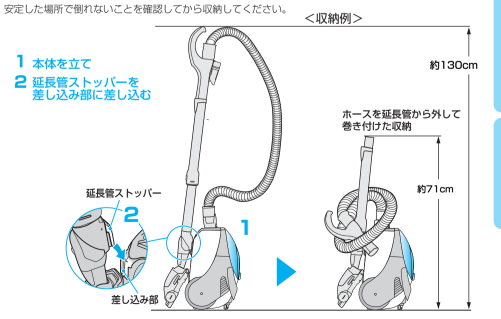








## お掃除が終わったら



15

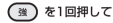
## 「紙パック交換」ランプ

紙パック交換時期の目安をお知らせします。

●吸い込みが弱くなったら、「紙パック交換」ランプをチェックしてください。

#### 「紙パック交換」ランプの見方





強にする



床用ノズルを床面から浮かせる

「黄色」点滅 …紙パック交換の予告です。

…紙パックを交換してください。

ゴミの種類などによっては、「紙パック交換 | ランプのつき方が異なる場合があります。

- ●砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせますと、紙パックが目詰まりしやすく、少量のゴミでも 「黄色」が点滅・点灯することがあります。紙パックを交換してください。
- ●すき間用ノズル使用時は、吸い込み風量が少ないため、ゴミ量に関係なく「黄色」が点滅・点灯する ことがあります。確認は、すき間用ノズルを外して行ってください。
- ●ペット毛・綿ゴミなどが多い場合は、「黄色」が点滅・点灯しないことがありますので紙パックを確認 し、ゴミが満杯のときは紙パックを交換してください。

紙パックのゴミのたまり具合を、月に一回程度確認してください。



# 交換用紙パックは必ず

(色:ピンク)をお使いください。

掃除機の紙パックは機能部品です。当社 純正 以外の紙パックを使用した場合、モーターの発煙 ・発火が発生する恐れがあり、紙パックに関係する掃除機の性能・品質は保証できません。 掃除機には、必ず松下電器製の 純正 紙パックをご使用ください。

#### 次のものが使えます

#### (2005年3月現在)

品番	防臭加工	シャッター	種類	パッケージ色	希望小売価格	紙パック防臭剤成分
AMC-NC5	0	0	M型Vタイプ	ピンカ	1,050円(税抜1,000円)	●ポリカルボキシル酪酸
AMC-S5	_	_	M型Vタイプ		735円(税抜 700円)	●炭酸亜鉛化合物

#### ●防臭加工について

ゴミの臭いを和らげる効果の持続期間は、使用開始後約1か月です。(ゴミの量、種類によって異なります)

- ●お求めは、お買い上げの販売店または、お近くのナショナル製品取扱店で。
- ●本体装着以外の純正紙パックをご使用の場合は、紙パックパッケージの説明をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。

●保管は、子供の手の届かない所で、直射日光をさけて包装用袋に入れてください。

紙パックは販売店でお買い求めいただけます。

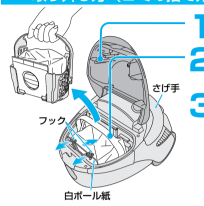
松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

パナヤンスカスタマーヤンター TEL 06-6907-9144

http://www.sense.panasonic.co.ip/

## 紙パックの交換

#### 取り外し方(ゴミの捨て方)



#### さげ手を戻し、ふたを開ける

■ふた開閉部に指を入れ、引き上げる

#### バスケットを取り出す

●フックを外しながら、白ボール紙を倒して バスケットを取り出す

#### 紙パックのシャッターを閉じる (ゴミこぼれを防止します)

#### 白ボール紙を押さえながら

- ①矢印方向(前後)にシャッターつまみ(緑色)を折り、 確実に切り離す
- ②シャッターつまみを上方向に止まるまでゆっくり 引っ張り、シャッターを閉じる(穴にふたをする)



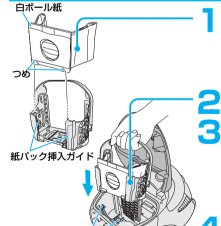


●バスケットを取り出さずに、シャッター を閉じるとシャッターが切れる場合が

#### 紙パックを捨てる

●バスケットは捨てないでください。

#### 取り付け方



#### バスケットに紙パックを入れる

- ●2つのつめのある方を下にして、白ボール紙を 「紙パック挿入ガイド」の内側に沿って、真上から まっすぐにバスケットの奥まで挿入する
- ●白ボール紙のシャッターは、 で使用前に閉じないでください。

バスケットを本体にセットする

白ボール紙を矢印の方向に押し、フックの 左右にひっかける



ふたを確実に閉める

#### 紙パックを交換しても 吸込力が回復しないとき

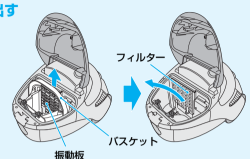
#### フィルター

• フィルター • バスケット・振動板

## バスケット・振動板を取り出す

- ●フックを外し、バスケットを取り出す (15ページ)
- ●振動板を上方向に引き、取り外す

## 2フィルターを取り出す



## 3はたいてゴミを落とす または、軽く水洗いする

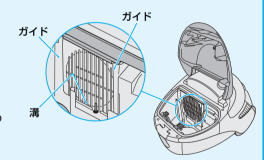
●水にひたして押し洗いしたあと、陰干しにして十分に乾燥させる (乾燥不十分でご使用になると、においの発生や目詰まりの原因になります)

## 4フィルターを取り付ける

●本体のガイド(左右)と溝の内側に 確実に取り付ける



フィルター 表裏・上下の方向の 規制はありません。



## 5 振動板・バスケットを取り付ける

- ●振動板の ↓ を本体の突起に合わせ 差し込む 振動板の > が本体の振動板セット位置の
- まで押し込む (カチッと音がする)
- ●バスケットを本体にセットする



●フィルターを洗濯機で洗ったり、もみ洗いしないでください。 また、ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。 (フィルターが縮んで、モーター部にゴミが侵入し、故障の原因になります)

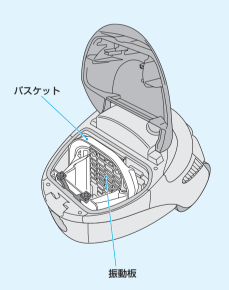
#### 汚れが気になるとき

#### バスケット・振動板

## バスケット・振動板を取り出す ( **№** 16ページ)

## 2バスケット・振動板の汚れを落とす または、軽く水洗いする

- ●水洗いし、水を切ってから十分乾燥させる (乾燥不十分でご使用になると、においの発生の原因になります)
- 3 振動板・バスケットを取り付ける (n ≥ 16ページ)



- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは使わないでください。 (ひび割れや変色の原因になります)
- ●ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。 (変形や故障の原因になります)

• 床用ノズル (親ノズル・子ノズル)

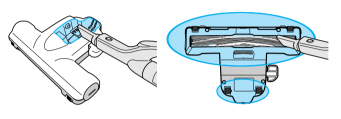
#### 吸込力が弱くなったとき または月に1回程度

#### 床用ノズル (親ノズル・子ノズル)

糸くずや髪の毛、粘着性のごみなどが付着して、回転部(ブラシ)が 回転しにくくなったり、吸込口に紙くずなどが引っ掛かり、吸込力 低下の原因になります。







●回転部にからまったゴミを、 はさみなどで切り、取り除く



#### 特に汚れがひどいとき

●ノズルをまるごと水洗いし、ノズル内部の 水分を切り、十分に乾燥させる



#### ●回転部(ブラシ)を取り出してお手入れをする

#### 回転部(ブラシ)を取り出す

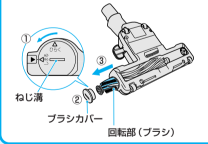
①カギの頭などを、ねじ溝に入れて左に 回転させて、ひらくを▲印に合わせる

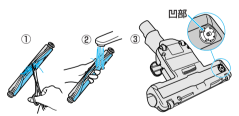
- ②ブラシカバーを外す
- ③回転部 (ブラシ) を取り出す

## 2ゴミを取り除く

①からまったゴミは、はさみなどで取り除く

- ②回転部 (ブラシ) は水洗いしたあと、 乾いた布ではさむようにして水気を 切り、陰干しにして十分に乾燥させる
- ③回転部 (ブラシ) の軸受が挿入されていた 凹部のゴミを取り除く





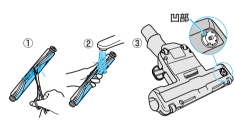
## 3 もとのように取り付ける

- ①回転部 (ブラシ) を取り付ける
- ②ブラシカバーのひらくと▲印を 合わせてブラシカバーをはめ込む
- ③カギの頭などを、ねじ溝に入れて 右に回転させて、しまるを▲印に

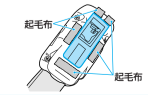


#### お願い

- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは 使わないでください。 (ひび割れや変色の原因になります)
- ●ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。 (変形や故障の原因になります)



#### 部のゴミを取り除く ●起毛布・



#### 汚れが気になるとき

#### 本体・延長管・ホース

●柔らかい布に水を含ませ、よく絞ってふき取る



#### お願い

- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは 使わないでください。(ひび割れや変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

運転中に吸込力が弱くなる

**子ノズル・すき間用ノズル・** 

での吸込力が弱い

20

#### 調べるところと直し方 こんなときは 参照ペーシ ●電源コードが絡んでいませんか? 電源コードが →無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら 引き出せない 「巻き込み」「引き出し」を繰り返してください。 電源コードが ●電源コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか? 全部入らない →2~3mほど引き出して、もう一度巻き込んでください。 ●コードを引き出すときに、紙パックの後ろにある振動板が振動 コードを引き出すときの して、紙パック内部に付着した細かいほこりを落とします。 9 音が大きい コードを引き出すとき、「カタカタ」という作動音がします が異常ではありません。 ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか? 標準弱 強 押しても ●本体にホースが確実に差し込まれていますか? 運転しない 7 → 「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください ●砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせたり、すき間用ノズル ゴミの量が少ないのに紙パ 使用時は、ゴミ量が少なくてもランプが点灯することがあり 14 ック交換ランプが点灯する ます。異常ではありません。 ゴミがいっぱいになって ●ペット毛、綿ゴミなどが多い場合はゴミがいっぱいになっても 14 も紙パック交換ランプが ランプが点灯しないこともあります。異常ではありません。 15 点灯しない →紙パックを交換してください ■ゴミの種類によってはにおいがすることがあります。 14 · 15 本体からにおいがする 異常ではありません。 16 →紙パック・フィルターを点検してください 運転音が高くなった ●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか? →交換する 14 · 15 ●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっていませんか? 大きな音がする ●ホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか? 6 (ボコボコ音) ● 切 を押し、もう一度運転をしてください。 強にしても吸込力が弱い 14 · 15 ●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか? →交換する

●ふたが確実に閉まっていますか?

●紙パックが確実にセットされていますか?

●保護装置が働いている可能性があります。

●ノズル・ホース・延長管にゴミが詰まっていませんか?

#### こんなときは

#### 回転部(ブラシ)が 止まる/回転しない

#### 調べるところと直し方

●安全のため、床用ノズルを床面より浮かすと回転部(ブラシ)が

- ●回転部 (ブラシ) にゴミやひもが巻きついていませんか?
- ●床用ノズルにゴミが詰まっていませんか?

止まります。

- ●子ノズルが親ノズルに確実にセットされていますか?
- ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、 回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合が あります。

8

点検後なお 異常がある

15

15

6

ご自分で修理せず、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、製品(本体・ ホース・延長管・床用ノズル)をご持参ください。 (詳しくは、22~23ページの「保証とアフターサービス」をご参照ください)

#### 修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

#### 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓□ | へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

#### ■保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い 上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 **/**ただし紙パックは、消耗品ですので (保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

#### ■補修用性能部品の保有期間

品 名

品番

お買い上げ日

故障の状況

当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を製造 打ち切り後6年保有しています。

ご連絡いただきたい内容

雷気掃除機

MC-P3A

月

できるだけ具体的に

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

#### 修理を依頼されるとき

20~21ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず 電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

#### • 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただき ますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

#### 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させて いただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

#### • 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

#### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

松下電器産業株式会社および松下グループ関係会社(以下「当社1)は、お客様よりお知らせいただいたお客様 の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お取り扱いします。

1.当社は、お客様の個人情報を、ナショナル パナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認などに 利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。

なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使の ために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたし ません。

- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3.お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などのホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.ip/cs/iapan/

#### 修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

## ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口 につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安を お知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

#### 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 9/17/1 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

#### ナショナル パナソニック 理 ご 相 談 窓 口

#### ナビダイヤル **570-087-087** (全国共涌番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北海道	地	区		近	畿	地	区	
札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 公(011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477	滋賀京都	<b>23</b> (077):	582-50	021	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号 ☎(0166)31-6151	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)  (0138)48-6631		71-4 <b>23 (075)</b>	672-96	636		和歌山市中島499-1 <b>公 (073)475-2984</b> 神戸市中央区琴/緒町
				大阪	1-7			兵庫	3丁目2-6
	東北地			<b>23</b> (06)6:	359-62	225		<b>1</b> (078)272-6645	
青森	青森市第二問屋町 3-7-10	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18	<b>⇔</b> 177	中	<b>国</b>	地	× E	CD. Luc + 17 (***********************************
秋田		山形	☎(022)387-1117 山形市平清水1丁目	15	鳥取市安長 ☎(0857 米子市米原	7)26-96		岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162
	1-2 (018)826-1600 盛岡市羽場13地割30-3	垣皀	1-75 <b>☎ (023)641-8100</b> 福島県安達郡本宮町		本于□未原 (0859 松江市平成町	)34-2	129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20
	图 (019)639-5120	佃局	字南/内65 (0243)34-1301		☎(0852	2)23-11		山口	☎ (082)295-5011 山口市鋳銭司 字鋳銭司団地北447-23
					<b>23</b> (0853	3)21-3			<b>T</b> (083)986-4050
栃木	<b>首都圏</b> 宇都宮市御幸町194-20		東京都世田谷区宮坂	浜田	浜田市下府 ☎ (0855				
1,,,,,,	<b>3</b> (028)689-2555	21020	2丁目26-17				Total		
群馬	高崎市大沢町229-1	山瓜	☎(03)5477-9780 甲府市宝1丁目4-13	<b>-</b>	匹	<b>3</b>	地	区	
なは	<b>☎ (027)352-1109</b> つくば市花畑2丁目8-1	<b>ш</b> *	<b>3</b> (055)222-5171	香川	高松市勅使 (087)			高知	南国市岡豊町中島331-1 (088)866-3142
JX4X	<b>3</b> (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目	徳島				愛媛	松山市土居田町750-2
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2		3-16 <b>16</b> (045)847-9720	,,,,,,,,	鯛浜字かや				<b>23</b> (089)971-2144
	<b>23</b> (048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14		<b>23</b> (088)	698-1	125		
十葉	千葉市中央区星久喜町172 (043)208-6034	4717713	<b>2</b> (025)286-0171		九	州	地	区	
	M (040/200 0004			福岡				熊本	熊本市健軍本町12-3
	中部地	区		/ <del>+</del> ##	<b>2</b> (092)		)36	_ <del>_</del>	<b>2</b> (096)367-6067
石川	石川県石川郡野々市町	_	名古屋市瑞穂区塩入町	佐賀	八戸字上深	町3044		大早	本渡市港町18-11 <b>☎ (0969)22-3125</b>
	稲荷3丁目80 <b>雷 (076)294-2683</b>		8-10 <b>12</b> (052)819-0225	長崎	☎(0952 長崎市東町		_	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33
富山	富山市寺島1298 <b>☎(076)432-8705</b>	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719		<b>23</b> (095)	830-16	358		<b>2</b> (099)250-5657
福井	<b>☎(0/6)432-8/05</b> 福井市開発4丁目112	岐阜	★ (U304/33-37 19) 岐阜県本巣郡北方町	大分	大分市萩原 ( <b>097</b> )			大島	名瀬市長浜町10-1  ☎(0997)53-5101
	<b>1</b> (0776)54-5606		高屋太子2丁目30 <b>否</b> (058)323-6010	宮崎	宮崎市本郷				(3007/00 0101
長野	松本市大字笹賀7600-7	高山	高山市花岡町3丁日82		2099-2	:\62-1	212		

**23** (0985)63-1213

沖 縄

**沖縄** 浦添市城間4T目23-11

曲

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

**25** (0577)33-0613

**2** (059)255-1380

☎(0263)86-9209 高山 高山市花岡町3丁目82

☎(054)287-9000 | 三重 久居市森町字北谷1920-3

静岡 静岡市西島765

0105

**25** (098)877-1207

こんなときは

## 仕様

電			源	AC100 V 50-60 Hz						
消	費	電	カ	1000 W〜約 200 W (電源プラグがコンセントに差し込まれ、運転が止まっているとき:約2W)						
外	形	寸	法	幅 268 mm× 奥行 328 mm× 高さ 216 mm						
質			量	3.6 kg (本体のみ) 5.1 kg (ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)						
吸	込 仕	事	率	610 W~約 60 W						
運	転	7	音	59 dB~約 50 dB						
集	じん	,容	積	1.8 L						
□·	ード	の長	7	5 m						
付	属		品	ホース・・・・・・・・・・・・・・1本 伸縮自在延長管<延長管ストッパー付き>・・・1セット 床用ノズル・・・・・・・・・・・・・1コ すき間用ノズル・・・・・・・・・・・1コ						
抗菌	抗菌効果について									

試験方法

抗菌の方法

愛情点検 長年ご使用の電気掃除機の点検を!

抗菌の確認を行った試験機関名

抗菌酵素加工フィルター (財) 日本紡績検査協会 JIS L 1902に基づく 繊維に抗菌剤を担持



部品名

• (標準) 強 を押しても、時々運転しない ことがある

ことがある
• コードを動かすと、通電したり、しなかっ

- たりする ・運転中、異常な音がする
- 本体が変形したり、異常に熱い

事故防止のため、 切を押し、必ずコンセントから電源プラグを抜いて、販売店に点検をご相談ください。

抗菌の処理を行っている部品名称

シート状不織布

便利メモ	お買い上げ日	年	月	日	品番		MC-P3A	
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名				<b>T</b> (	)	_	

#### 松下電器産業株式会社 エコクリーンライフ事業部

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地

© 2005 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

こんな症状は

ありませんか

C01ZYC000 S0305-0

気掃除機			
MC-P3A			
!気掃除機 MC-P3A 取扱説明書			